НОВИЙ ВИД ЖУКА-СКАКУНА (COLEOPTERA, CICINDELIDAE) З ПІВНІЧ-НОГО КАЗАХСТАНУ. Пучков О. В.— Вестн. зоол., 1993, № 3.— Cicindela (Ciphalota) kutshumi sp. п.— близький до С. deserticola, легко відрізняється від нього більш довгою верхньою губою, співвідношенням задніх лапок і гомілок, короткою голівкою пеніса. Типова місцевість — Акмолінська обл., долина Басага-озек. Типовий матеріал зберігається в Зоологічному інституті РАН (С.-Петербург) і в Інституті зоології АН України (Київ).

A NEW CICINDELID BEETLE SPECIES (COLEOTERA, CICINDELIDAE) FROM THE NORTHERN KAZAKHSTAN. Puchkov A. V.— Vestn. zool., 1993, N 3.— Cicindela (Ciphalota) kutshumi sp. n.— Similar to C. deserticola, easily recognizible by longer upper lip, hind feet/leg ratio, shorter glans penis. Type locality: Akmolinsk distr., Basaga-ozek valley. Type material is deposited in Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (St.-Petersburg) and in Institute of Zoology, Ukrainian Academy of Sciences (Kiev).

УДК 595.792.13(547+575)

Н. Б. Нарольский, И. А. Проценко

## НОВЫЙ ВИД РОДА CREMASTUS (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE) ИЗ КАЗАХСТАНА

Cremastus pokozii Narolsky et Protzenko, sp. п. (рисунок)

Материал. Голотип **Q**, Кустанайская обл., совхоз Притобольский, 25.06.1991 (Проценко) (коллекция Института зоологии АН Украины).

Самка (голотип). Переднее крыло около 8 мм. Жгутик усика длинный, нитевидный, 39-члениковый; субапикальные членики вытянуты в длину. Голова поперечная, ее ширина равна 2,0 длины; виски короткие, резко сужены кзади; затылочный валик дорсально дугообразно изогнут книзу и широко прерван по середине; дорсальные глазки слегка увеличены, глазковое поле блестящее; расстояние между глазками равно диаметру глазка, между глазком и глазом — 0,76 диаметра глазка; лоб глубоко вдавлен; внутренние орбиты глаз против усиковых ямок выпуклые; края усиковых ямок приподняты; ширина лица равна 1,71 его высоты; клипеус небольшой, узкий, с почти прямым апикальным краем, его ширина равна 2,35 высоты; щеки укорочены, составляют 0,4 базальной ширины мандибул; мандибулы короткие, их зубцы одинаковой длины.

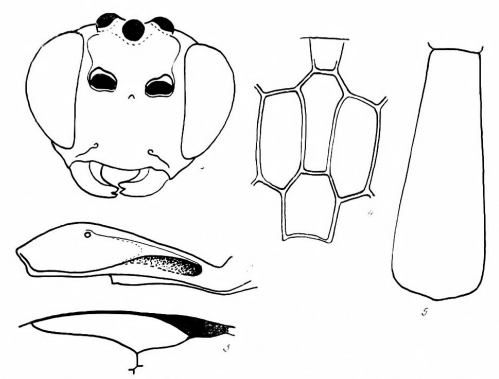
Грудь сильно вытянутая, ее длина равна 2,1 высоты; скутеллюм окаймлен по бокам валиками до вершины; нотаули поверхностные, но длинные, заходят за середину среднеспинки.

Проподеум сильно вытянут в длину, его горизонтальная часть длиннее задней, вертикальной части; ареола сильно вытянута в длину и целиком расположена на горизонтальной части проподеума; длина ареолы равна 2,4 ее ширины на уровне костулы; базальное поле короче апикального поля.

Мембрана переднего крыла вытянута в длину; птеростигма и радиальная ячейка узкие и длинные (как у Cremastus gigas Heinrich или Pseudocremastus radialis Šedivy); длина радиальной ячейки равна 4,54 мм ширины; Rs вогнута вовнутрь радиальной ячейки; нервулюс интерстициальный; в заднем крыле нервеллюс не надломлен.

1-й тергит брюшка сравнительно короткий, его боковые края вентрально параллельны друг другу и широко разделены стернитом; 2-й

© Н. Б. НАРОЛЬСКИЙ, И. А. ПРОЦЕНКО, 1993



Cremastus pokozii Narolsky et Protzenko, sp. п.: 1—голова спереди; 2— 1-й тергит брюшка сбоку; 3— птеростигма и радиальная ячейка переднего крыла; 4— поля проподеума; 5— 2-й тергит брюшка сверху.

тергит сильно вытянут в длину, равен 3,02 своей ширины на вершине; последующие тергиты брюшка сильно сдавлены с боков.

Ноги стройные и длинные; длина заднего бедра равна 5,62 ширины; коготки чрезвычайно длинные, длиннее аролиума, на внутренней поверхности без зубчиков.

Яйцеклад цилиндрический, длинный, равен 1,86 длины задних голеней, слегка дугообразно выгнут кверху; вершина яйцеклада опуще-

на книзу.

Голова плотно пунктирована; виски и темя матовые; грудь чрезвычайно грубо и густо пунктирована, полностью опушена короткими, но густыми беловатыми волосками; переднеспинка слабо блестящая, более редко пунктирована; скутеллюм полностью пунктирован; проподеум ячеисто-поперечно-морщинистый; 1—2-й тергиты гладкие, 2-й слабо матовый, продольно не исчерчены.

Черный; усики, ноги и 1—3-й тергиты брюшка целиком красные; дорсальная поверхность жгутика, основание 2—3-го тергитов, основание задних тазиков и вершина задних голеней черные; тегулы и скутеллюм красноватые; наружные орбиты глаз частично и лобные орби-

ты полностью белые.

Хозяева. Выведен из Pontia daplidice L. (Pieridae).

Распространение. Вид описан по одной самке из Казахстана (Кустанайская обл.).

Замечания. Описываемый вид является аберрантным в роде Cremastus и характеризуется исключительно интересными особенностями морфологии.

Габитуально, в частности, необычайно крупными размерами тела, глубоко вдавленным лбом, выпуклыми против усиковых ямок внутренними орбитами глаз, сильными валиками, ограничивающими скутеллюм

с боков, грубо скульптированным проподеумом, особенностями жилкования передних крыльев, формой яйцеклада и окраской описываемый вид резко отличается от прочих видов рода Cremastus и в то же время близок к представителям родов Eucremastus, Eucremastoides, Regius и Celor, также характеризующихся этими признаками (Нарольский, 1990).

Тем не менее, наличие следующих признаков свидетельствует о принадлежности этого вида к роду *Cremastus*: виски и щеки не вздуты; клипеус сравнительно небольшой; мандибулы не увеличены, напротив, короткие, и их зубцы одинаковой длины; валики, ограничивающие скутеллюм с боков, хотя и хорошо развиты, но в целом более тонкие, чем у перечисленных выше родов; несмотря на грубую скульптуру проподеума, его поля ограничены явственными валиками, последние отчетливые и не редуцированы.

Назван в честь Иосифа Трофимовича Покозия.

Нарольский Н. Б. К ревизии наездников подсемейства Cremastinae (Hymenoptera; Ichneumonidae) фауны СССР // Зоол. журн.— 1990.— 69, вып. 2.— С. 70—82.

Институт зоологии АН Украины (252601, Киев) Украинская с/х Академия (252127 Киев)

Получено 24.03.92

НОВИЙ ВИД РОДУ CREMASTUS (НҮМЕNOPTERA, ICHNEUMONIDAE) З КАЗАХСТАНУ. Нарольський Н. Б., Проценко І. А.— Вестн. зоол., 1993, № 3.— С. рокогії sp. п. описано з Казахстану. Типовий матеріал зберігається в Інституті зоології АН України (Київ).

A NEW SPECIES OF THE GENUS CREMASTUS (HYMENOPTERA, ICHNEU-MONIDAE). Narolsky N. B., Protsenko I. A.—Vestn. zool.. 1993, N 3.—C. pokozii sp. n. is described from Kazakhstan. Type material is deposited in the Institute of Zoology, Ukrainian Academy of Sciences (Kiev).

## ЗАМЕТКИ

Обозначение паралектотипа Adscita duskei (Gr—Gr) (Lepidoptera, Zygaenidae). Ранее автором был обозначен лектотип A. duskei — 5 хранящаяся в ЗИНе РАН в Санкт-Петербурге (К. А. Ефетов, Зоол. журн., 1992, вып. 4, С. 144-148). В коллекцин зоологического музея г. Хельсинки обнаружена Q A. duskei с этикетками: рукописными черной тушью на желтоватой бумаге «Зарулный 8.V.0!» и «Іпо duskei Gr.-Gr.», а также отпечатацной типографским способом на желтоватой бумаге «Coll. Duske». Совпадение этикеточных данных с приведенными в первоописании Іпо duskei (Г. Е. Грум-Гржимайло, Ежегодн. Зоол. Муз. Имп. Акад. Наук, 1902, Т. VII, С. 197—198), а также идентичность строения гениталий у лектотина и данного экземпляра позволили обозначить последний как паралектотип. Обозначение произведено рукописной этикеткой, выполненной черной тушью на красной бумаге: «Рагаlectotypus, Adscita (Zygaenoprocris) duskei (Grum-Grshimailo, 1902, K. Efetov design., 1992, pr. gen. N 2006».— К. А. Ефетов (Крымский медицинский институт, Симферополь).

Первая находка хохлатки Peridea elzet Kiriakoff (Lepidoptera, Notodontidae) в Приморском крае.— Q, Приморский кр., Уссурнйский р-и Горно-таежная станция, 30.07.1987, на свет (Долинская); б, там же, 2.10. 1987, из яйца (Долинская); Q, Приморский кр., Арсеньев, 27.07.1987, на свет (Григорьев). Описанный из Северного Китая (Кігіакобі, 1963), этот вид до настоящего времени был известен также из Корен и Японии.— И. В. Долинская (Институт зоологии АН Украины, Киев).